

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009802910 **Image available**
WPI Acc No: 1994-082764/199410
Related WPI Acc No: 1994-058139
XRPX Acc No: N94-064742

Cleaning tool for electrically driven tooth-cleaning instrument - has tooth rotating around longitudinal axis and formed as one-piece component with thin, elongated cleaning shaft

Patent Assignee: BRAUN AG (BRAG); BRAUN GMBH (BRAG)
Inventor: BOLAND B; HACZEK W; HILFINGER P; SCHWARZ-HARTMANN A
Number of Countries: 019 Number of Patents: 009
Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
WO 9404093	A1	19940303	WO 93DE596	A	19930703	199410 B
DE 4309078	A1	19940922	DE 4309078	A	19930320	199437
EP 654980	A1	19950531	EP 93914602	A	19930703	199526
			WO 93DE596	A	19930703	
JP 8501954	W	19960305	WO 93DE596	A	19930703	199644
			JP 94505741	A	19930703	
EP 654980	B1	19980909	EP 93914602	A	19930703	199840
			WO 93DE596	A	19930703	
DE 59308976	G	19981015	DE 508976	A	19930703	199847
			EP 93914602	A	19930703	
			WO 93DE596	A	19930703	
ES 2122027	T3	19981216	EP 93914602	A	19930703	199906
US 6102700	A	20000815	WO 93DE596	A	19930703	200041
			US 96381831	A	19960610	
US 6267593	B1	20010731	US 96381831	A	19960610	200146
			US 2000590982	A	20000609	

Priority Applications (No Type Date): DE 4309078 A 19930320; DE 4226659 A 19920812

Cited Patents: DD 258566; DE 4005625; EP 28530; US 3091033; US 3472045; US 3552022

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
WO 9404093	A1	G	39	A61C-017/16	
				Designated States (National): JP US	
				Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE	
DE 4309078	A1		14	A61C-017/26	
EP 654980	A1	G			Based on patent WO 9404093
				Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT SE	
JP 8501954	W		36	A61C-017/00	Based on patent WO 9404093
EP 654980	B1	G			Based on patent WO 9404093
				Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT SE	
DE 59308976	G				Based on patent EP 654980
					Based on patent WO 9404093
ES 2122027	T3				Based on patent EP 654980
US 6102700	A			A61C-001/07	Based on patent WO 9404093
US 6267593	B1			A61C-001/07	Div ex application US 96381831
					Div ex patent US 6102700

Abstract (Basic): WO 9404093 A

The cleaning shaft is flexible and has at least one long edge. It has a quadratic cross-section, and the side length of the cross-section

is approximately 0.3 mm. From the upper surface of the cleaning shaft extend a number of points, the height of which is approximately 0.2 mm and the width is of the same dia.

The cleaning tool (32) is of plastic, and can be pushed onto the cleaning instrument. The tool (32) is couplable with a drive shaft (16) in a grip part (2) and can be set in rotation around its longitudinal axis. An application part (3) can be pushed onto the grip part, with the tool displaceably fitted in the part.

USE/ADVANTAGE - To clean efficiently the intermediate spaces between teeth, using an instrument which is simple and secure to handle.

Dwg. 5/9

Title Terms: CLEAN; TOOL; ELECTRIC; DRIVE; TOOTH; CLEAN; INSTRUMENT; TOOTH; ROTATING; LONGITUDE; AXIS; FORMING; ONE; PIECE; COMPONENT; THIN; ELONGATE ; CLEAN; SHAFT

Derwent Class: A96; P32; X27

International Patent Class (Main): A61C-001/07; A61C-017/00; A61C-017/16; A61C-017/26

International Patent Class (Additional): A61C-003/03; A61C-003/08; A61C-015/00

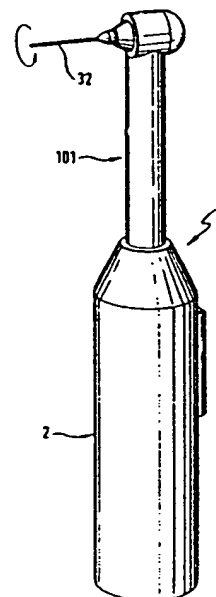
File Segment: CPI; EPI; EngPI

?

PCT
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
 Internationales Büro
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



<p>(51) Internationale Patentklassifikation ⁵ : A61C 17/16, 15/00</p>	A1	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 94/04093</p> <p>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 3. März 1994 (03.03.94)</p>		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE93/00596</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Juli 1993 (03.07.93)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: P 42 26 659.9 12. August 1992 (12.08.92) DE P 43 09 078.8 20. März 1993 (20.03.93) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-6000 Frankfurt/Main (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : HACZEK, Werner [DE/DE]; Obere Baustraße 4, D-8500 Nürnberg 30 (DE). BO-LAND, Bernhard [DE/DE]; Am Stiefelschlag 12, D-6000 Frankfurt/Main 60 (DE). HILFINGER, Peter [DE/DE]; Gartenfeldstraße 83, D-6380 Bad Homburg (DE). SCHWARZ-HARTMANN, Armin [DE/DE]; Brunnengasse 2, D-6509 Albig (DE).</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>(74) Gemeinsamer Vertreter: BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT; Frankfurter Straße 145, D-61476 Kronberg (DE).</p> <p>(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i></p> </td> </tr> </table>			<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE93/00596</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Juli 1993 (03.07.93)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: P 42 26 659.9 12. August 1992 (12.08.92) DE P 43 09 078.8 20. März 1993 (20.03.93) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-6000 Frankfurt/Main (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : HACZEK, Werner [DE/DE]; Obere Baustraße 4, D-8500 Nürnberg 30 (DE). BO-LAND, Bernhard [DE/DE]; Am Stiefelschlag 12, D-6000 Frankfurt/Main 60 (DE). HILFINGER, Peter [DE/DE]; Gartenfeldstraße 83, D-6380 Bad Homburg (DE). SCHWARZ-HARTMANN, Armin [DE/DE]; Brunnengasse 2, D-6509 Albig (DE).</p>	<p>(74) Gemeinsamer Vertreter: BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT; Frankfurter Straße 145, D-61476 Kronberg (DE).</p> <p>(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i></p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE93/00596</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Juli 1993 (03.07.93)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: P 42 26 659.9 12. August 1992 (12.08.92) DE P 43 09 078.8 20. März 1993 (20.03.93) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-6000 Frankfurt/Main (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : HACZEK, Werner [DE/DE]; Obere Baustraße 4, D-8500 Nürnberg 30 (DE). BO-LAND, Bernhard [DE/DE]; Am Stiefelschlag 12, D-6000 Frankfurt/Main 60 (DE). HILFINGER, Peter [DE/DE]; Gartenfeldstraße 83, D-6380 Bad Homburg (DE). SCHWARZ-HARTMANN, Armin [DE/DE]; Brunnengasse 2, D-6509 Albig (DE).</p>	<p>(74) Gemeinsamer Vertreter: BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT; Frankfurter Straße 145, D-61476 Kronberg (DE).</p> <p>(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i></p>			
<p>(54) Title: CLEANING TOOL AND ELECTRICALLY DRIVEN TOOTH-CLEANING INSTRUMENT USING SUCH A TOOL</p> <p>(54) Bezeichnung: REINIGUNGSWERKZEUG UND ELEKTRISCH BETRIEBENES ZAHNREINIGUNGSGERÄT</p> <p>(57) Abstract</p> <p>The cleaning tool (32) proposed is fitted on an electrically driven tooth-cleaning instrument (1) in such a way that the cleaning tool (32) can be driven to rotate about its longitudinal axis. The cleaning tool (32) is designed as a one-piece component and has a long, thin cleaning shaft. Said shaft has at least one longitudinal edge and a multiplicity of teeth.</p> <p>(57) Zusammenfassung</p> <p>Auf ein mit einem elektrischen Antrieb versehenen Zahnreinigungsgerät (1) ist ein Reinigungswerkzeug (32) aufgesteckt. Auf diese Weise kann das Reinigungswerkzeug (32) in eine Rotation um seine Längsachse versetzt werden. Das Reinigungswerkzeug (32) ist als einstückiges Bauteil ausgebildet und weist einen dünnen und länglichen Reinigungsschaft auf. Der Reinigungsschaft besitzt wenigstens eine Längskante und ist mit einer Vielzahl von Zacken versehen.</p>				



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FI	Finnland	MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NE	Niger
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	HU	Ungarn	PL	Polen
BR	Brasilien	IE	Irland	PT	Portugal
BY	Belarus	IT	Italien	RO	Rumänien
CA	Kanada	JP	Japan	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slowakische Republik
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CN	China	LU	Luxemburg	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LV	Lettland	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	MC	Monaco	UA	Ukraine
DE	Deutschland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	ML	Mali	UZ	Usbekistan
ES	Spanien	MN	Mongolei	VN	Vietnam

Reinigungswerkzeug und elektrisch betriebenes Zahnreinigungsgerät

Die Erfindung betrifft ein elektrisch betriebenes Zahnreinigungsgerät, bei dem das Reinigungswerkzeug von einem Motor im Zahnreinigungsgerät in eine Rotation um seine Längsachse versetzbar ist.

Ein derartiges Zahnreinigungsgerät und ein Reinigungswerkzeug sind aus der DE-PS 1 011 116 bekannt. Danach ist ein Pinsel auf einer Welle montiert, die mit einem Antriebsaggregat gekoppelt ist. Der Pinsel besteht aus einer Vielzahl von einzelnen Pinselhaaren, deren Länge derart bemessen ist, daß der Pinsel gegen sein freies Ende spitz ausläuft. Mit Hilfe des Antriebsaggregats kann der Pinsel in eine Rotation um seine Längsachse versetzt und dann zur Zahnreinigung verwendet werden. Aufgrund der größeren Abmessungen des Pinsels ist das Werkzeug jedoch nicht zur Reinigung von Zahnzwischenräumen geeignet.

Aus der DE-OS 1 766 651 ist eine Vorrichtung bekannt, die von Zahnärzten beispielsweise zum Abschleifen von Amalgamfüllungen verwendet werden kann. Zum Bearbeiten der Zähne weist die Vorrichtung ein messerähnliches Werkzeug auf, das von einem Antriebsaggregat in eine Hubbewegung versetzt werden kann. Zur Erhöhung der Schleifwirkung kann das Werkzeug mit zusätzlichen Partikeln, beispielsweise mit Schleifpulver beschichtet werden. Aufgrund der Breite bzw. der Dicke des Werkzeugs von mehreren Millimetern ist diese Vorrichtung nicht zur Reinigung von Zahnzwischenräumen geeignet.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Zahnreinigungsgerät und ein Reinigungswerkzeug für ein elektrisch betriebenes Zahnreinigungsgerät zu schaffen, mit dem die Reinigung insbesondere der Zahnzwischenräume möglich ist, das einfach und sicher handhabbar ist und welches insbesondere leicht in die Zahnzwischenräume einführbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß im wesentlichen dadurch gelöst, daß das Reinigungswerkzeug als einstückiges Bauteil ausgebildet ist, das einen dünnen, länglichen Reinigungsschaft aufweist, wobei

der Reinigungsschaft flexibel ist.

Aufgrund der dünnen und länglichen Ausgestaltung des Reinigungsschaftes kann das Reinigungswerkzeug zur Reinigung auch enger Zahnzwischenräume verwendet werden. Dadurch, daß der flexible Reinigungsschaft in eine Rotation um seine Längsachse versetzbar ist, fädelt sich dieser selbsttätig in die Zahnzwischenräume ein. Verletzungen, wie sie beispielsweise beim unsachgemäßen manuellen Einfädeln eines Zahnseidefadens in enge Zahnzwischenräume aufgrund der Unkenntnis oder Unerfahrenheit des Anwenders entstehen können, sind bei dem erfindungsgemäßen Reinigungswerkzeug aufgrund des selbsttätigen Einfädelns weitgehendst ausgeschlossen. Durch die einstückige Ausgestaltung des gesamten Reinigungswerkzeugs wird eine preisgünstige Herstellung erreicht.

Bei einer Ausgestaltung der Erfindung weist der Reinigungsschaft wenigstens eine Längskante auf. Während der Benutzung des Reinigungswerkzeugs wird mit Hilfe dieser Längskante der Zahnbelag (Plaque) von den Zähnen des Anwenders abgewischt.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung weist der Reinigungsschaft einen im wesentlichen quadratischen Querschnitt auf. Dies hat zur Folge, daß aufgrund der an dem Reinigungsschaft vorhandenen vier Längskanten eine verbesserte Reinigungswirkung erzielbar ist.

Von Vorteil weist der im Querschnitt im wesentlichen quadratische Reinigungsschaft eine Seitenlänge von ca. 0,3 mm auf.

Bei einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung stehen von der Oberfläche des Reinigungsschafts eine Mehrzahl von Zacken ab. Während der Benutzung des Reinigungswerkzeugs dienen diese Zacken zum Ablösen des Zahnbelages von den Zähnen des Benutzers. Es versteht sich, daß der Reinigungsschaft an den Längsseiten auch mit Versteifungsrippen versehen werden kann, die als Reinigungskanten wirken.

Der Reinigungsschaft hat vorzugsweise eine Länge zwischen 10 und

15 mm. Die Dicke des Reinigungsschafts nimmt vorzugsweise Werte zwischen 0,1 und 0,5 mm ein. Die Höhe und die Breite der Zacken weisen vorzugsweise Werte zwischen 0,1 und 0,3 mm auf.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung besteht das Reinigungswerkzeug aus Kunststoff. Dies ermöglicht eine kostengünstige Herstellung des Reinigungswerkzeugs.

Dadurch, daß der Reinigungsschaft durch gezielte Massenanhäufung mit Unwucht versehen ist, wird der Reinigungsschaft während der Rotation aus der Ruhelage peitschenartig ausgelenkt, wodurch eine Reinigung der Zahnzwischenräume äußerst vorteilhaft begünstigt wird.

Bei einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist das Reinigungswerkzeug auf das Zahnreinigungsgerät aufsteckbar. Auf diese Weise ist es möglich, daß der Benutzer ein verschlissenes Reinigungswerkzeug schnell und unkompliziert gegen ein neues, baugleiches Reinigungswerkzeug austauschen kann.

In einer äußerst vorteilhaften Ausgestaltung besteht das Reinigungswerkzeug aus Polyesterelastomer oder einem Werkstoff mit gleichen bzw. ähnlichen Eigenschaften. Aufgrund der besonderen Eigenschaften dieses Materials kann der Schaft des Reinigungswerkzeuges insbesondere auch während der Benutzung um bis zu 180° umgebogen werden, ohne daß der Schaft bricht. Zum einen wird somit eine mögliche Verletzungsgefahr durch Abbrechen des Schaftes praktisch ausgeschlossen und zum anderen können die Zähne auch im subgingivalen Bereich selbst mit einem um 180° umgebogenen Schaft gereinigt werden, wobei die Reinigungswirkung in diesem Fall hauptsächlich durch den Knickstellenbereich des umgebogenen Schaftes herbeigeführt wird. Durch die Verwendung dieses Werkstoffes für das Reinigungswerkzeug oder auch für den Schaft an sich wird die Handhabung selbst für den ungeübten Benutzer sowie auch die Reinigungswirkung verbessert.

Die Erfindung betrifft auch ein elektrisch betriebenes Zahnreinigungsgerät, bei dem ein längliches, dünnes und flexibles Reini-

gungswerkzeug mit einer in einem Griffteil untergebrachten Antriebswelle koppelbar und in eine Rotation um seine Längsachse versetzbar ist.

Eine einfache und sichere Handhabung des Zahnreinigungsgerätes wird im wesentlichen dadurch gewährleistet, daß bei dem Zahnreinigungsgerät mit den eingangs genannten Merkmalen ein Aufsatzteil auf das Griffteil aufsteckbar ist, und in dem Aufsatzteil das Reinigungswerkzeug verschiebbar untergebracht ist.

Durch die verschiebbare Unterbringung des Reinigungswerkzeuges in dem Aufsatzteil wird die Möglichkeit geschaffen, daß das Zahnreinigungsgerät an die jeweilige momentane Verwendung optimal angepaßt werden kann. So kann das Reinigungswerkzeug aus dem Aufsatzteil herausgeschoben werden, wenn ein Benutzer das Zahnreinigungsgerät zum Reinigen der Zahnzwischenräume benutzen will. Ist das Zahnreinigungsgerät hingegen nicht in Benutzung, so kann das Reinigungswerkzeug in das Aufsatzteil hineingeschoben werden, wodurch eine Verschmutzung oder eine Beschädigung des Reinigungswerkzeuges ausgeschlossen ist. Damit wird erreicht, daß das Reinigungswerkzeug auch aus hygienischer Sicht den Anforderungen genügt und länger brauchbar bleibt. Soll das Reinigungswerkzeug zum Beispiel auf Reisen verpackt werden, so ist gewährleistet, daß das Reinigungswerkzeug nicht sofort durch andere Gegenstände verschmutzt oder beschädigt wird oder umgekehrt diese Gegenstände durch das Reinigungswerkzeug verschmutzt oder beschädigt werden. Ist das Reinigungswerkzeug nach längerem Gebrauch abgenutzt, so kann das Aufsatzteil mit dem darin untergebrachten Reinigungswerkzeug von dem Griffteil abgezogen und gegen ein neues Aufsatzteil mit einem neuen Reinigungswerkzeug ausgetauscht werden. Der Benutzer kommt dabei mit dem Reinigungswerkzeug selbst bei dessen Austausch nicht in Kontakt, sondern kann dasselbe zusammen mit dem Aufsatzteil in einfacher Weise auswechseln. Jedoch kann auch vorgesehen werden, das Aufsatzteil getrennt von dem Reinigungswerkzeug auf das Griffteil zu stecken, so daß nur das Reinigungswerkzeug selbst nach Benutzung bzw. Verbrauch auszutauschen ist.

Nach einer Ausgestaltung der Erfindung ist das Aufsatzteil auf der

dem Griffteil abgewandten Seite mit einer Führungsröhre versehen, in der das dem Griffteil abgewandte freie Ende des Reinigungswerkzeuges geführt ist. Ist das Reinigungswerkzeug aus dem Aufsatzteil herausgeschoben, so wird das Reinigungswerkzeug durch die Führungsröhre in seiner Position festgelegt. Ein Verrutschen oder eine anderweitige Veränderung der Lage des Reinigungswerkzeuges während der Benutzung wird somit sicher vermieden.

Dabei ist es vorteilhaft, wenn die Führungsröhre an ihrem dem Griffteil abgewandten freien Ende mit einer etwa halbkugelförmigen Verrundung versehen ist, vorzugsweise mit einem Durchmesser im Bereich von etwa 1 mm bis etwa 4 mm, insbesondere mit einem Wert von etwa 2,5 mm. Mit Hilfe dieser Verrundung am freien Ende der Führungsröhre kann der Benutzer die Zahnzwischenräume einfach ertasten, wobei die Verrundung bei Anlage an die Zähne leicht in den im Bereich der Zahnzwischenräume vorhandenen Vertiefungen zentrierbar ist. Hat der Benutzer auf diese Weise die Führungsröhre im Bereich eines Zahnzwischenraums positioniert, so kann er das Reinigungswerkzeug nunmehr aus dem Aufsatzteil Herausschieben und in den Zahnzwischenraum einführen. Von Vorteil erstreckt sich die Führungsröhre mit dem anderen Ende bis an die kegelförmige Fläche des Griffteils, so daß sämtliche mit dem Mundraum in Berührung kommenden Teile gegebenenfalls austauschbar sind, z. B. wenn das Gerät von mehreren Benutzern verwendet werden soll.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung weist die Führungsröhre eine Biegung auf, wobei der Biegewinkel einen Wert im Bereich von etwa 30 Grad bis etwa 150 Grad aufweist, insbesondere einen Wert von etwa 90 Grad. Auf diese Weise wird dem Benutzer die Handhabung des Zahnreinigungsgerätes bei dem Ertasten und Einführen des Reinigungswerkzeuges in die Zahnzwischenräume sowie bei der nachfolgenden Reinigung erleichtert.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist das Aufsatzteil mit Mitteln versehen zum lösbaren Festlegen des Reinigungswerkzeuges in einer Transportstellung, in der sich das Reinigungswerkzeug vollständig innerhalb des Aufsatzteiles befindet. In dieser Transportstellung kann das Aufsatzteil mit dem darin untergebrachten

Reinigungswerkzeug unabhängig von dem Griffteil transportiert und beispielsweise zum Verkauf angeboten werden. Durch die Festlegung des Reinigungswerkzeuges in der Transportstellung wird verhindert, daß das Reinigungswerkzeug innerhalb des Aufsatzteiles versehentlich verrutschen und beschädigt werden kann.

Dabei ist es vorteilhaft, wenn das Aufsatzteil ein hülsenförmiges Teil aufweist, das mit einer nach innen abstehenden Ringleiste versehen ist, und das Reinigungswerkzeug auf seiner dem Griffteil zugewandten Seite mit einem scheibenförmigen Sockel versehen ist, der eine der Ringleiste zugeordnete Ringnut aufweist, in der die Ringleiste für die Transportstellung einrastbar ist. Mit Hilfe der Ringleiste und der Ringnut wird mit geringem konstruktiven Aufwand ein sicheres Festlegen des Reinigungswerkzeuges in der Transportstellung erreicht.

Nach einer äußerst vorteilhaften, eigenständigen Weiterbildung der Erfindung, ist das Reinigungswerkzeug auf seiner dem Griffteil zugewandten Seite mit Mitteln zur lösbaren drehfesten Kopplung mit einer Antriebswelle versehen, die von einem in dem Griffteil untergebrachten Motor antreibbar ist. Das Reinigungswerkzeug kann auf diese Weise in eine Rotation um seine Längsachse versetzt werden. Das Reinigungswerkzeug ist jedoch durch die drehfeste Kopplung nicht untrennbar mit der Antriebswelle verbunden, sondern kann von der Antriebswelle abgezogen werden. Das Aufsatzteil mit dem darin untergebrachten Reinigungswerkzeug ist somit im aufgesteckten Zustand ohne weitere Maßnahmen voll funktionsfähig und kann von dem Griffteil abgezogen und beispielsweise insgesamt ausgetauscht werden.

Dabei ist es vorteilhaft, wenn das Reinigungswerkzeug und die Antriebswelle mit einem Zapfen und einer zugeordneten Bohrung versehen sind, die zusammengefügt einen Preßsitz bilden oder die einander zugeordnete, komplementäre Querschnittsformen aufweisen. Mit diesen einfachen konstruktiven Maßnahmen wird die drehfeste Kopplung des Reinigungswerkzeuges und der Antriebswelle erreicht.

Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist vorgese-

hen, daß die Antriebswelle mit einem in Längsrichtung verschiebbaren Schalter zum Ein- und Ausschalten des Motors derart gekoppelt ist, daß ein Verschieben des Schalters auch ein Verschieben der Antriebswelle in Längsrichtung bewirkt, die Rotation der Antriebswelle jedoch unabhängig ist von der Stellung des Schalters. Wird der Schalter somit vom Benutzer von der Ausschaltstellung in die Einschaltstellung verschoben, so wird dadurch gleichzeitig die Antriebswelle in Längsrichtung verschoben. Durch die Kopplung des Reinigungswerkzeuges mit der Antriebswelle wird auch das Reinigungswerkzeug in Längsrichtung verschoben. Das Reinigungswerkzeug wird auf diese Weise durch die Betätigung des Schalters aus dem Aufsatzteil herausgeschoben. Gleichzeitig mit dem Herausschieben des Reinigungswerkzeuges aus dem Aufsatzteil wird durch den Schalter auch der Motor eingeschaltet, so daß das Reinigungswerkzeug über die drehfeste Kopplung mit der Antriebswelle in eine Rotation um seine Längsachse versetzt wird. In dem eingeschalteten Zustand des Zahnreinigungsgerätes kann der Benutzer mit dem herausgeschobenen und rotierenden Reinigungswerkzeug die Zahnzwischenräume reinigen. Das mit dem Herausschieben des Reinigungswerkzeuges aus dem Aufsatzteil einhergehende Einschalten des Motors hat den Vorteil, daß der Benutzer das Reinigungswerkzeug leichter in die zu reinigenden Zahnzwischenräume einführen kann. Dieses Einführen wird aufgrund der durch das rotierende Reinigungswerkzeug entstehenden Einfädelwirkung noch weiter unterstützt. Wenn der Benutzer den Schalter wieder in die Ausschaltstellung zurückstellt, bewirkt dies, daß das Reinigungswerkzeug wieder in das Aufsatzteil zurückgeschoben und die Rotation des Reinigungswerkzeuges ausgeschaltet wird.

Sehr vorteilhaft erweist sich die Maßnahme, daß der Schalter zum Einschalten des Motors gegen eine Feder verschiebbar ist. Dies hat zur Folge, daß die Feder das eingeschaltete Zahnreinigungsgerät immer dann selbsttätig in den ausgeschalteten Zustand überführt, wenn der Benutzer aus irgendwelchen Gründen den Schalter losläßt. Dies kann beispielsweise dann erfolgen, wenn das Reinigungswerkzeug durch eine unsachgemäße Handhabung des Benutzers Schmerzen verursacht. Die Feder bewirkt sofort ein Ausschalten des Motors und gleichzeitig ein Zurückschieben des Reinigungswerkzeuges in

das Aufsatzteil. Der Benutzer wird auf diese Weise vor eventuell auftretenden Schmerzen oder möglichen Verletzungen durch eine unsachgemäße Handhabung des Reinigungswerkzeugs geschützt. Ebenfalls wird durch die Feder erreicht, daß das Reinigungswerkzeug nur während der eigentlichen Reinigungsphase sich außerhalb des Aufsatzteiles befindet, ansonsten jedoch immer geschützt innerhalb des Aufsatzteiles untergebracht ist.

Dabei ist es aus konstruktiver Sicht vorteilhaft, wenn in der Ausschaltstellung des Schalters die Antriebswelle in einer hinsichtlich des Aufsatzteiles zurückgezogenen Ruhstellung angeordnet ist, in der das mit der Antriebswelle verbundene Reinigungswerkzeug sich innerhalb des Aufsatzteiles befindet. In einer Einschaltstellung des Schalters hingegen ist es zweckmäßig, wenn die Antriebswelle in einer hinsichtlich des Aufsatzteiles vorgeschobenen Arbeitsstellung angeordnet ist, in der das mit der Antriebswelle verbundene Reinigungswerkzeug sich zumindest teilweise außerhalb des Aufsatzteiles befindet.

Im Zusammenhang mit der Arbeitsstellung hat es sich als besonders vorteilhaft herausgestellt, wenn das Reinigungswerkzeug sich mit einer Länge im Bereich von etwa

8 mm bis etwa 20 mm außerhalb des Aufsatzteiles befindet, insbesondere mit einer Länge von etwa 12 mm. Ist das Reinigungswerkzeug etwa um eine derartige Länge aus dem Aufsatzteil herausgeschoben, so ist eine optimale Reinigung der Zahnzwischenräume möglich.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist der fest in dem Griffteil untergebrachte Motor mit einer Motorwelle mit in Längsrichtung sich erstreckenden Flügeln und die Antriebswelle an ihrem dem Motor zugewandten Ende mit einer topfartigen Aufnahme mit Längsstegen im Inneren versehen, wobei die Flügel der Motorwelle zwischen die Längsstege der topfartigen Aufnahme in Längsrichtung überlappend ineinander eingreifen. Dadurch ist die drehfeste Verbindung der Motorwelle und der Antriebswelle unabhängig von der relativen Stellung der Antriebswelle in bezug auf die Längsrichtung. Mit Hilfe der Flügel und der Längsstege wird also die Rotation des Motors von der Motorwelle auf die

Antriebswelle übertragen. Wird die Antriebswelle über den Schalter in Längsrichtung verschoben, so gewährleistet die Überlappung der Flügel und der Längsstege in Längsrichtung, daß die Flügel und die Längsstege auch weiterhin ineinander eingreifen und damit eine Übertragung der Rotation von der Motorwelle auf die Antriebswelle in jedem Fall erhalten bleibt. Die Stellung des Schalters und damit die Stellung der Antriebswelle in Längsrichtung hat somit keinen Einfluß auf die drehfeste Kopplung der Motorwelle und der Antriebswelle.

Nach einer äußerst vorteilhaften, eigenständigen Weiterbildung der Erfindung, ist das Aufsatzteil auf der dem Griffteil zugewandten Seite mit Mitteln versehen zum lösbaren Festlegen des Aufsatzteiles auf dem Griffteil. Das auf das Griffteil aufgesteckte Aufsatzteil wird auf diese Weise sicher gehalten. Will der Benutzer das Aufsatzteil vom Griffteil abziehen, zum Beispiel für einen Austausch bei abgenutztem Reinigungswerkzeug, so ist dies trotzdem ohne weiteres und in einfacher Weise möglich.

Nach einer Ausgestaltung der Erfindung weisen das Griffteil und das Aufsatzteil wenigstens eine abstehende Nase und eine zugeordnete Ausnehmung auf, die bei aufgestecktem Aufsatzteil ineinander eingreifen. Zweckmäßig ist es, wenn die Nase an dem Griffteil angeordnet ist und die Ausnehmung an der Innenseite des Aufsatzteiles. Es ist jedoch auch möglich, die Nase am Aufsatzteil und die Ausnehmung am Griffteil anzuordnen. Mit Hilfe der Nase und der Ausnehmung wird mit geringem konstruktivem Aufwand ein sicheres Festlegen des Aufsatzteiles auf dem Griffteil erreicht. Durch entsprechende Abflachungen der Nase insbesondere in Einsteck- und Ausziehrichtung des Aufsatzteiles wird das Einstecken und Herausziehen desselben für den Benutzer weiter erleichtert.

Vorteilhaft ist es, wenn der Nase eine das Aufsatzteil durchbrechende Öffnung zugeordnet ist. Mit Hilfe dieser Öffnung kann der Benutzer in einfacher Weise kontrollieren, wann die Nase in der Öffnung richtig eingerastet und damit das Aufsatzteil vollständig auf das Griffteil aufgesteckt ist.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist das Aufsatzteil auf der dem Griffteil zugewandten Seite mit Mitteln versehen zum eindeutigen Zuordnen des Aufsatzteiles auf dem Griffteil in Umfangsrichtung. Das auf das Griffteil aufgesteckte Aufsatzteil wird auf diese Weise eindeutig in einer bestimmten Stellung in Umfangsrichtung festgelegt. Ebenfalls wird verhindert, daß das Aufsatzteil sich auf dem Griffteil in Umfangsrichtung drehen kann. Die Bedienung und Handhabung des Zahnreinigungsgerätes wird dadurch für den Benutzer weiter vereinfacht und verbessert.

Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weisen das Griffteil und das Aufsatzteil wenigstens eine Längsleiste und eine zugeordnete Längsnut auf, die bei aufgestecktem Aufsatzteil ineinandergreifen. Dabei ist es zweckmäßig, wenn das Griffteil mit der Längsleiste und das Aufsatzteil mit der Längsnut versehen ist. Es ist jedoch auch der umgekehrte Fall möglich. Mit Hilfe der Längsleiste und der Längsnut wird mit einfachen konstruktiven Mitteln eine eindeutige Festlegung des Aufsatzteiles auf dem Griffteil in Umfangsrichtung erreicht.

Dabei ist es weiter vorteilhaft, wenn auf beiden Seiten der Nase bzw. Ausnehmung jeweils eine Längsleiste bzw. Längsnut vorgesehen ist. Durch die Anordnung zweier Längsleisten und Längsnuten wird das Einführen des Aufsatzteiles auf das Griffteil für den Benutzer weiter vereinfacht. Ebenfalls hat die symmetrische Anordnung der Längsleisten und Längsnuten den weiteren Vorteil eines optisch ausgeglichenen Aussehens des Zahnreinigungsgerätes.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung sind drei Nasen bzw. Ausnehmungen mit zugeordneten Längsleisten bzw. Längsnuten vorgesehen, die in teilweise ungleichen Abständen auf dem Umfang des Griffteiles bzw. Aufsatzteiles angeordnet sind. Diese Anordnung bewirkt, daß aufgrund des optischen Eindrucks es dem Benutzer leichter fällt, das Aufsatzteil ohne weitere Überlegungen richtig auf das Griffteil aufzustecken. Die Festlegung des Aufsatzteiles auf dem Griffteil wird also durch die ungleichmäßige Anordnung optisch zum Ausdruck gebracht.

Weitere Merkmale, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung ergeben sich aus den nachfolgenden Beschreibungen der Ausführungsbeispiele, die in der Zeichnung näher dargestellt sind. Dabei bilden alle beschriebenen und/oder bildlich dargestellten Merkmale für sich oder in beliebiger Kombination den Gegenstand der Erfindung, unabhängig von ihrer Zusammenfassung in den Absprüchen und deren Rückbeziehung.

Es zeigen:

- Fig. 1 ein Zahnreinigungsgerät mit eingestecktem Reinigungswerkzeug in einer Perspektivansicht,
- Fig. 2 das Reinigungswerkzeug der Fig. 1 in einer vergrößerten Darstellung,
- Fig. 3 einen Querschnitt durch das Reinigungswerkzeug der Fig. 2 entlang der Ebene III der Fig. 4 und
- Fig. 4 eine Seitenansicht des Reinigungswerkzeugs der Fig. 2 aus der Richtung IV der Fig. 3,
- Fig. 5 eine teilweise geschnittene, schematische Darstellung eines Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Zahnreinigungsgerätes in einer Seitenansicht,
- Fig. 6 eine vergrößerte und teilweise geschnittene, schematische Darstellung des auf das Griffteil des Zahnreinigungsgerätes aufgesteckten Aufsatzteiles in der Ruhestellung,
- Fig. 7 eine vergrößerte und teilweise geschnittene, schematische Darstellung des auf das Griffteil des Zahnreinigungsgerätes aufgesteckten Aufsatzteiles in der Arbeitsstellung,
- Fig. 8 eine vergrößerte und teilweise geschnittene, sche-

matistische Darstellung des Aufsatzteiles in der Transportstellung,

- Fig. 9 eine vergrößerte und teilweise geschnittene, schematische Darstellung des Bereiches, in dem das Aufsatzteil auf das Griffteil aufgesteckt ist,
- Fig. 10 eine schematische Darstellung eines Querschnittes des Aufsatzteiles entlang der Ebene A-A der Fig. 9, und
- Fig. 11 eine schematische Darstellung eines Querschnittes des Griffteiles entlang der Ebene A-A der Fig. 9.

In Fig. 1 ist ein Zahnreinigungsgerät 1 mit einem aufgesteckten Reinigungswerkzeug 32 dargestellt. Das Zahnreinigungsgerät 1 weist einen Griffteil 2 auf, der einen vom Benutzer ein- und ausschaltbaren elektromotorischen Antrieb enthält. An das Griffteil 2 schließt sich ein Trägerteil 101 an, das der Übertragung und gegebenenfalls Richtungsumlenkung der von dem elektromotorischen Antrieb erzeugten Rotationsbewegung dient. Auf das Kopfende des Trägerteils 101 ist das Reinigungswerkzeug 32 aufsteckbar. Das Reinigungswerkzeug 32 ist in der Fig. 1 in einem Winkel von etwa 90° zur Längsachse des Trägerteils 101 und des Griffteils 2 am freien Ende des Trägerteils angeordnet. Es ist jedoch auch möglich, daß das Reinigungswerkzeug 32 in Richtung der Längsachse des Trägerteils 101 und des Griffteils 2 angeordnet ist bzw. zwischen diesen Positionen verstellbar ist. Das Reinigungswerkzeug 32 ist auf das freie Ende des Trägerteils 101 derart aufgesteckt, daß es von dem elektromotorischen Antrieb des Zahnreinigungsgeräts 1 in eine Rotation um seine Längsachse versetzbar ist. Die Drehzahl dieser Rotation kann beispielsweise etwa 3000 1/min oder auch mehr betragen.

Das Reinigungswerkzeug 32 wird nachfolgend anhand der Figuren 2-4 näher erläutert.

Gemäß der Fig. 2 besteht das Reinigungswerkzeug 32 aus einem

Einspannschaft 122 und einem Reinigungsschaft 125, wobei der Einspannschaft 122 mit einem Durchmesser von ca. 1,5 mm erheblich dicker als der Reinigungsschaft 125 mit einem mittleren Durchmesser von ca. 0,3 mm ausgebildet ist. Mit Hilfe des Einspannschaftes 122 wird das Reinigungswerkzeug 32 auf das freie Ende des Trägerteils 101 des Zahnreinigungsgerätes 1 aufgesteckt. Entsprechend der Fig. 2 ist der Einspannschaft 122 zylindrisch ausgestaltet, es ist jedoch auch möglich, daß der Einspannschaft 122 eine andere Querschnittsform aufweist, oder daß der Einspannschaft 122 mit zusätzlichen Längsnuten oder Längsstegen zur drehfesten Verbindung des Reinigungswerkzeuges 32 mit dem elektromotorischen Antrieb des Zahnreinigungsgerätes 1 versehen ist. Der Reinigungsschaft 125 ist über einen Übergangsbereich mit dem Einspannschaft 122 verbunden und dient der Reinigung der Zähne. Gemäß der Fig. 2 weist der Reinigungsschaft 125 eine Länge d von etwa 12 mm auf und besitzt eine Dicke von 0,3 - 0,4 mm +/- 0,1 mm, die somit wesentlich geringer ist als seine Länge.

Wie aus der Fig. 3 hervorgeht, besitzt der Reinigungsschaft 125 eine quadratische Querschnittsfläche. Die vier Ecken dieser quadratischen Querschnittsfläche bilden Längskanten 126, die sich im wesentlichen über die gesamte Länge d des Reinigungsschaftes 125 erstrecken. Die Querschnittslänge a des quadratischen Querschnitts beträgt etwa 0,3 mm.

Auf der Oberfläche des Reinigungsschaftes 125, also auf der Fläche zwischen den Längskanten 126, sind eine Vielzahl von abstehenden Zacken 127 vorgesehen, wie in der Fig. 4 schematisch dargestellt. Die Höhe b dieser Zacken 127 beträgt etwa 0,2 mm. Die Breite c einer Zacke 127 beträgt ebenfalls etwa 0,2 mm. Ausgehend von einer breiten Basis auf der Oberfläche des Reinigungsschaftes 125 laufen die Zacken 127 jeweils spitz zu. Der Spitzenwinkel e der Zacken 127 beträgt dabei etwa 90°.

Endseitig des Reinigungsschaftes 125 ist von Vorteil eine im wesentlichen stumpfe Verrundung 128 vorgesehen, deren Radius beispielsweise 0,2 mm betragen kann. Hierdurch wird ein problemloses Einführen des Reinigungswerkzeuges in die Zahnzwischenräume

erleichtert.

Das gesamte, aus Einspannschaft 122 und Reinigungsschaft 125 bestehende Reinigungswerkzeug 32 ist als einstückiges Bauteil ausgebildet und besteht aus Kunststoff und kann im Kunststoff-spritzguß-Verfahren hergestellt werden. Besonders vorteilhaft ist es, eine Kunststofffaser zu verwenden, die ähnliche Eigenschaften wie Zahnseidefäden hat. Desweiteren wird eine problemlose Herstellung des Reinigungswerkzeuges 32 dadurch erleichtert, daß ein Kunststoff mit guten Fließeigenschaften eingesetzt wird.

Insbesondere mit Hilfe der Längskanten 126 wird bei Benutzung des Reinigungswerkzeuges 32 die Plaque von den Zähnen abgewischt. Die Zacken 127 dienen zum Lösen der Plaque-Bakterien von den Zähnen. Es versteht sich, daß mit Hilfe des Reinigungswerkzeuges 32 auch Speisereste von den Zähnen entfernt werden können. Aufgrund der dünnen und länglichen Ausgestaltung des Reinigungswerkzeuges 32 ist es dabei möglich, auch eine Reinigung in engen Zahnzwischenräumen vorzunehmen.

Aufgrund der hohen Drehzahl des Reinigungswerkzeuges 32 von ca. 3000 1/min oder mehr fädelt sich der flexible Reinigungsschaft 125 des Reinigungswerkzeuges 32 selbsttätig in die zu reinigenden Zahnzwischenräume ein, selbst wenn das Zahnreinigungsgerät 1 vom Benutzer nicht exakt positioniert wird, was insbesondere an unzugänglichen Stellen des Gebisses häufig der Fall ist. Die hohe Drehzahl des Reinigungswerkzeuges 32 sorgt zudem für eine rasche und gründliche Entfernung des Zahnbelages und ist somit herkömmlichen Reinigungswerkzeugen für die Zahnzwischenräume, wie z. B. handbetätigten Zahnstochern, überlegen.

Der Reinigungsschaft 125 bzw. das gesamte Reinigungswerkzeug 32 besteht vorzugsweise aus Polyesterelastomer, so daß der Reinigungsschaft 125 auch während der Benutzung bei einer Rotation von ca. 3000 1/min +/- 2000 1/min um bis zu 180° umgebogen werden kann.

Fig. 5 zeigt ein Zahnreinigungsgerät 1, das aus einem Griffteil 2 und einem aufgesteckten Aufsatzteil 3 zusammengesetzt ist. Das

Griffteil 2 ist länglich ausgebildet und besitzt einen kreisförmigen Querschnitt. In einem dem Aufsatzteil 3 zugewandten Teil 4 ist der Durchmesser des Griffteils 2 kleiner als in einem von dem Aufsatzteil 3 abgewandten Teil 5 des Griffteils 2. Das Aufsatzteil 3 ist ebenfalls im wesentlichen länglich ausgebildet und besitzt einen kreisförmigen Querschnitt. Der Durchmesser eines dem Griffteil 3 zugewandten Teils 6 des Aufsatzteiles 2 entspricht dem Durchmesser des Teils 4 des Griffteils 2. Eine dem Griffteil 2 abgewandte Führungsröhre 7 des Aufsatzteils 3 besitzt einen kleineren Durchmesser und ist mit einer Biegung 8 versehen.

In dem Teil 5 des Griffteils 2 ist ein elektrisch angetriebener Motor 9 ortsfest untergebracht, der über eine elektrische Leitung 10 mit einer Spannungsquelle 12, insbesondere einem wiederaufladbaren Akkumulator verbunden ist. Ein in Längsrichtung verschiebbarer Schalter 13 ist ebenfalls in dem Teil 5 des Griffteils 2 untergebracht. An dem Schalter 13 ist ein elektrisch leitfähiger Kontakt 14 angebracht, der seinerseits über eine elektrische Leitung 11 mit der Spannungsquelle 12 verbunden ist. Des weiteren ist an dem Schalter 13 ein Kopplungsglied 15 angebracht, das der Kopplung des Schalters 13 mit einer Antriebswelle 16 dient.

Die Antriebswelle 16 erstreckt sich durch den gesamten Teil 4 bis in den Teil 5 des Griffteils 2 hinein und ist im Bereich des Griffteils 2 an seinem dem Motor 9 zugewandten freien Ende zu einer topfförmigen Aufnahme 17 mit einer Öffnung 18 ausgebildet. Der Motor 9, die Antriebswelle 16 und die topfförmige Aufnahme 17 sind konzentrisch zu einer gemeinsamen Achse 19 angeordnet, wobei die Öffnung 18 der topfförmigen Aufnahme 17 dem Motor 9 zugewandt ist.

Von der radialen Außenseite der topfförmigen Aufnahme 17 stehen zwei zueinander beabstandete Ringleisten 20, 21 nach außen ab, die eine Ringnut 22 bilden, in die eine von dem Kopplungsglied 15 nach innen abstehende Ringleiste 23 eingreift. Die Ringleiste 23 greift dabei derart in die Ringnut 22 ein, daß ein Verschieben des Schalters 13 in Längsrichtung gleichzeitig ein Verschieben der topfförmigen Aufnahme 17 ebenfalls in Längsrichtung bewirkt. Die Rin-

gleiste 23 ist in Umfangsrichtung feststehend, während die topfförmige Aufnahme 17 mit der Ringnut 22 um die Ringleiste 23 rotieren kann. Die topfförmige Aufnahme 17 kann somit unabhängig von der Stellung des Schalters 13 um die Achse 19 rotieren. Es versteht sich, daß im Bereich der Ringleiste 23 und der zugeordneten Ringnut 22 zusätzlich noch ein nicht dargestelltes Lager oder dergleichen angeordnet sein kann, mit dem die Reibung zwischen der Ringleiste 23 und der Ringnut 22 vermindert und damit die Rotation der topfförmigen Aufnahme 17 um die Achse 19 erleichtert werden kann.

Auf der der Öffnung 18 der topfförmigen Aufnahme 17 zugewandten Seite ragt eine Motorwelle 24 aus dem Motor 9, die wie der Motor 9 konzentrisch zur Achse 19 angeordnet ist. Die Motorwelle 24 ist mit wenigstens einem, vorzugsweise jedoch mit drei Flügeln 25 versehen, die von der Motorwelle 24 radial nach außen abstehen und sich in Längsrichtung erstrecken. Die topfförmige Aufnahme 17 ist in ihrem Innenraum mit einer zugeordneten Anzahl von Längsstege 26 versehen, die radial nach innen abstehen und sich ebenfalls in Längsrichtung erstrecken. Die Flügel 25 ragen durch die Öffnung 18 in den Innenraum der topfförmigen Aufnahme 17 und greifen zwischen die Längsstege 26 ein. Dabei überlappen sich die Flügel 25 und die Längsstege 26 auf einer Länge in Längsrichtung, die größer ist als die maximale Länge, um die der Schalter 13 in Längsrichtung verschiebbar ist.

Durch die Flügel 25 und die Längsstege 26 wird eine Rotation der Motorwelle 24 auf die topfförmige Aufnahme 17 und damit auf die Antriebswelle 16 übertragen. Durch die Überlappung der Flügel 25 und der Längsstege 26 in Längsrichtung ist es möglich, daß die topfförmige Aufnahme 17 über den Schalter 13 verschoben werden kann, ohne daß dadurch die Übertragung der Rotation der Motorwelle 24 auf die Antriebswelle 16 beeinflusst wird. Es versteht sich, daß diese konstruktive Kopplung der Motorwelle 24 und der Antriebswelle 16 über die Flügel 25 und die Längsstege 26 auch auf eine andere Art und Weise ausgestaltet sein kann, beispielsweise durch ein entsprechendes Getriebe oder dergleichen.

Zwischen der dem Teil 4 des Griffteils 2 zugewandten Seite der Ringleiste 20 und dem Übergangsbereich zwischen dem Teil 5 und dem Teil 4 des Griffteils 2 ist eine Feder 27 angeordnet, die mit Hilfe von Stützwänden 28, 29 in ihrer Position festgelegt ist. Die Feder 27 erzeugt eine Kraft, die gegen ein Verschieben des Schalters 13 in Richtung zum Aufsatzteil 3 gerichtet ist. Dies bewirkt, daß der Schalter 13 und damit die Antriebswelle 16 durch die Feder 27 ohne äußere Einwirkung immer automatisch in die von dem Aufsatzteil 3 abgewandte Richtung gedrückt werden.

Wie bereits geschildert, erstreckt sich die Antriebswelle 16 über den gesamten Teil 4 des Griffteils 2. An dem dem Aufsatzteil 3 zugewandten Ende des Griffteils 2 ist die Antriebswelle 16 von einer nach innen von dem Griffteil 2 abstehenden Ringleiste 30 geführt. Des weiteren ragt die Antriebswelle 16 dort geringfügig aus dem Griffteil 2 heraus und ist an ihrem freien Ende mit einer Bohrung 31 versehen, die konzentrisch zur Achse 19 angeordnet ist.

In dem auf das Griffteil 2 aufgesteckte Aufsatzteil 3 ist ein Reinigungswerkzeug 32 in Längsrichtung verschiebbar untergebracht. Das Reinigungswerkzeug 32 weist einen Reinigungsschaft 33 auf, der länglich und dünn ausgestaltet ist. Vorzugsweise ist der Reinigungsschaft 33 etwa

30 mm lang und besitzt einen Durchmesser von etwa 0,5 mm. Der Reinigungsschaft 33 ist aus Kunststoff hergestellt, insbesondere aus einem Polyesterelastomer, zum Beispiel Hytrel. Der Reinigungsschaft 33 ist flexibel und erlaubt auch bei einer Rotation um seine Längsachse eine Biegung um einen Winkel bis zu mindestens 150 Grad.

An seinem der Antriebswelle 16 zugewandten Ende weist das Reinigungswerkzeug 32 einen kreisförmigen Sockel 34 auf, der mit dem Reinigungsschaft 33 verbunden ist, sowie einen Zapfen 35, der mit dem Sockel 34 verbunden ist. Der Zapfen 35 des Reinigungswerkzeuges 32 ist der Bohrung 31 der Antriebswelle 16 zugeordnet. Der Zapfen 35 und die Bohrung 31 können einen Preßsitz bilden oder es ist gleichermaßen möglich, daß die Querschnittsform des Zapfens 35 und der Bohrung 31 aneinander angepaßt sind, beispielsweise in der

Form eines Mehrecks oder dergleichen.

Wie bereits erläutert wurde, ist das Aufsatzteil 3 auf das Griffteil 2 aufgesteckt. Des weiteren ist der Zapfen 35 drehfest in die Bohrung 31 eingesteckt. Der Reinigungsschaft 33 erstreckt sich von dem Sockel 34 zu der Führungsröhre 7 und ist dann durch diese Führungsröhre 7 hindurchgesteckt.

Aufgrund der Biegung 8 der Führungsröhre 7 weist auch der Reinigungsschaft 33 eine entsprechende Biegung 36 auf. In den Figuren ist für die Biegungen 8 und 36 ein Winkel von etwa 90 Grad vorgesehen. Es versteht sich, daß die Biegungen 8 und 36 auch einen anderen Winkel aufweisen können, insbesondere einen Winkel im Bereich von etwa 30 Grad bis etwa 150 Grad.

Das freie Ende der Führungsröhre ist mit einer im wesentlichen halbkugelförmigen Verrundung 37 versehen. Der Durchmesser dieser Verrundung 37 beträgt einen Wert im Bereich von etwa 1 mm bis etwa 4 mm, insbesondere einen Wert von etwa 2,5 mm.

Das in der Fig. 5 dargestellte Zahnreinigungsgerät 1 besitzt zwei Arbeitszustände, einen ausgeschalteten Zustand mit einer Ruhestellung des Reinigungswerkzeuges 32 und einen eingeschalteten Zustand mit einer Arbeitsstellung des Reinigungswerkzeuges 32. In der Fig. 5 sind die Ruhestellung und die Arbeitsstellung des Reinigungswerkzeuges 32 gleichzeitig dargestellt, was sich daran zeigt, daß der Sockel 34 und der Bolzen 35 des Reinigungswerkzeuges 32 zweimal dargestellt sind, nämlich in den beiden genannten Arbeitszuständen. Die Antriebswelle 16 sowie das übrige Zahnreinigungsgerät 1 sind in der Fig. 5 jedoch einheitlich im ausgeschalteten Zustand und damit in der Ruhestellung dargestellt.

Zur besseren Verständlichkeit des eingeschalteten und des ausgeschalteten Zustands mit der zugehörigen Arbeits- und Ruhestellung sind die Fig. 6 und 7 vorgesehen. Die Fig. 6 zeigt die Ruhestellung des Reinigungswerkzeuges 32 und Fig. 7 zeigt die Arbeitsstellung desselben. Die nachfolgende Beschreibung nimmt zuerst vorzugsweise Bezug auf die beiden letztgenannten Fign. 6 und 7.

bei der Erläuterung der Funktionsweise ist jedoch dann vorzugsweise wieder die Fig. 5 zugrunde zu legen.

In der in der Fig. 6 dargestellten Ruhestellung ist das Reinigungswerkzeug 32 und insbesondere der Reinigungsschaft 33 vollständig innerhalb des Aufsatzteiles 3 angeordnet. Der Sockel 34 und der Zapfen 35 befinden sich in der unmittelbaren Nähe des dem Aufsatzteil 3 zugewandten Endes des Griffteils 2. Im Unterschied dazu ist in der in der Fig. 7 dargestellten Arbeitsstellung das Reinigungswerkzeug 32 nicht vollständig innerhalb des Aufsatzteiles 3 angeordnet. Das freie Ende des Reinigungsschafts 33 ragt aus dem freien Ende der Führungsröhre 7 heraus. Vorzugsweise beträgt die Länge, mit der der Reinigungsschaft 33 aus der Führungsröhre heraussteht etwa 10 mm bis etwa 15 mm, insbesondere einen Wert von etwa

12 mm. Dies wird dadurch erreicht, daß der Sockel 34 und der Zapfen 35 des Reinigungswerkzeuges 32 in Längsrichtung von dem Griffteil 2 weg verschoben angeordnet sind. Der Sockel 34 und der Zapfen 35 sind nicht mehr in der Nähe des Griffteils 2 angeordnet, sondern nunmehr etwa im Übergangsbereich von dem Teil 6 des Aufsatzteiles 3 zu der Führungsröhre 7. Der Sockel 34 und der Zapfen 35 sind genau um die gleiche Länge innerhalb des Aufsatzteiles 3 verschoben, wie der Reinigungsschaft 33 über die Führungsröhre 7 hinaussteht.

Im ausgeschalteten Zustand befindet sich der Schalter 13 entsprechend der Fig. 5 in seiner Ausschaltstellung. Der Kontakt 14 hat keine elektrische Verbindung mit der elektrisch leitfähigen Oberfläche des Motors 9. Der Motor 9 ist deshalb ausgeschaltet. Die Motorwelle 24 und damit auch die Antriebswelle 16 und das Reinigungswerkzeug 32 rotieren nicht. Durch die Stellung des Schalters 13 und die von der Feder 27 ausgeübte Kraft auf die topfförmige Aufnahme 17 befindet sich auch die Antriebswelle 16 in der in der Fig. 5 dargestellten Ruhestellung. Dies hat zur Folge, daß aufgrund der in Richtung zum Motor 9 hin zurückgezogenen Position der Antriebswelle 16 auch das Reinigungswerkzeug 32 sich in seiner in der Fig. 6 dargestellten Ruhestellung befindet, in der insbesondere der Reinigungsschaft vollständig innerhalb des Aufsatzteiles 3

angeordnet ist.

Verschiebt nun ein Benutzer den Schalter 13 in Längsrichtung zum Aufsatzteil 3 hin, so berührt der Kontakt 14 die elektrisch leitfähige Oberfläche des Motors 9. Der Stromkreis für den Betrieb des Motors 9 wird dadurch über die Leitung 10, die Spannungsquelle 12, den Kontakt 14 und die Leitung 11 geschlossen. Die Motorwelle 24 rotiert somit um die Achse 19. Über die Flügel 25 und die Längsstege 26 wird diese Rotation auf die Antriebswelle 16 übertragen. Über die Bohrung 31 und den Zapfen 35 wird dann die Rotation auf das Reinigungswerkzeug 32 übertragen, so daß der Reinigungsschaft 33 teilweise geradlinig und teilweise entlang seiner Biegung 36 um seine eigene Achse rotiert.

Mit dem Verschieben des Schalters 13 durch den Benutzer wird gleichzeitig über die Ringleiste 23 und die Ringnut 22 die Antriebswelle 16 in dieselbe Richtung verschoben. Diese Bewegung wird über die Bohrung 31 und den Zapfen 35 an das Reinigungswerkzeug 32 weitergegeben. Dies hat zur Folge, daß der Reinigungsschaft 33 sich aus seiner Ruhestellung von dem Griffteil 2 weg in Richtung zu seiner in der Fig. 7 dargestellten Arbeitsstellung bewegt. Ist der Schalter 13 dann vollständig in seine maximal zulässige Einschaltstellung verschoben, so ragt der Reinigungsschaft maximal aus der Führungsröhre heraus, wie dies in der Fig. 7 dargestellt ist. Der Benutzer kann nunmehr mit Hilfe des rotierenden und vollständig ausgefahrenen Reinigungsschaftes 33 die Zwischenräume zwischen den Zähnen reinigen.

Läßt der Benutzer den Schalter 13 wieder los, so wird der Schalter 13 durch die Kraft der Feder 27 wieder in seine Ausschaltstellung zurückgeschoben. Dies bewirkt, daß auch das Reinigungswerkzeug 32 wieder sich zurück in seine Ruhestellung begibt. Gleichzeitig berührt der Kontakt 14 nicht mehr den Motor 9, so daß der Motor 9 wieder ausgeschaltet ist. Das Zahnreinigungsgerät 1 befindet sich wieder in dem bereits erläuterten ausgeschalteten Zustand.

In der Fig. 8 ist das Aufsatzteil 3 mit dem darin untergebrachten Reinigungswerkzeug 32 separat dargestellt, also in einem von dem

Griffteil 2 abgenommenen Zustand. Das Aufsatzteil 3 weist etwa mittig in seinem Teil 6 eine nach innen abstehende Ringleiste 38 auf. Des weiteren ist der kreisförmige Sockel 34 des Reinigungswerkzeuges 32 mit einer an die Ringleiste 38 angepaßten Ringnut 39 versehen. In der in der Fig. 8 dargestellten Transportstellung des Reinigungswerkzeuges 32 ist die Ringnut 39 in die Ringleiste 38 eingerastet. Das Reinigungswerkzeug 32 ist dadurch in dem Aufsatzteil 3 festgelegt. Die Ringleiste 38 und die Ringnut 39 sind derart angeordnet, daß in der beschriebenen Transportstellung das Reinigungswerkzeug 32 sich vollständig innerhalb des Aufsatzteiles 3 befindet.

Wird das Aufsatzteil 3 mit dem eingerasteten Reinigungswerkzeug 32 auf das Griffteil 2 aufgesteckt, so wird dadurch gleichzeitig der Zapfen 35 in die Bohrung 31 eingeführt. Kurz bevor das Aufsatzteil 3 vollständig auf das Griffteil 2 aufgesteckt ist, wird die Ringleiste 38 aus der Ringnut 39 herausgedrückt, so daß nunmehr das Reinigungswerkzeug 32 nicht mehr im Aufsatzteil 3 festgelegt, sondern nunmehr über den Zapfen 35 und die Bohrung 31 mit der Antriebswelle 16 gekoppelt ist.

Wird das Aufsatzteil 3 von dem Griffteil 2 abgezogen, so stößt der Sockel 34 an der Ringleiste 38 an, so daß der Zapfen 35 des Reinigungswerkzeuges 32 aus der Bohrung 31 herausgezogen wird. Das Reinigungswerkzeug 32 bleibt dadurch nicht auf der Antriebswelle 16 stecken, sondern wird mit dem Aufsatzteil 3 abgezogen.

Anhand der Fign. 9 bis 11 wird nachfolgend erläutert, wie das Aufsatzteil 3 auf das Griffteil 2 aufgesteckt ist. Wie dargestellt ist, weist das Aufsatzteil 3 drei Öffnungen 40, 41 und 42 auf, die im Abstand von etwa 90 Grad auf dem Umfang des Aufsatzteiles 3 angeordnet sind. Eine vierte Öffnung fehlt, so daß die drei vorhandenen Öffnungen 40, 41 und 42 teilweise in ungleichen Abständen auf dem Umfang des Aufsatzteiles 3 verteilt sind. Jeder der Öffnungen 40, 41 und 42 ist eine Nase 43, 44 und 45 zugeordnet, die jeweils etwa radial von dem Griffteil 2 nach außen abstehen.

Das Aufsatzteil 3 weist in dem überlappenden Bereich mit dem

Griffteil 2 einen größeren Durchmesser auf, so daß die Nasen 43, 44 und 45 des Griffteils 2 in die Öffnungen 40, 41 und 42 des Aufsatzteiles 3 eingreifen können. Dies ist in der Fig. 9 dargestellt. Die Nasen 43, 44 und 45 sind in Längsrichtung abgeflacht, so daß das Griffteil 2 vom Benutzer ohne größeren Kraftaufwand in das Aufsatzteil 3 eingeführt und wieder herausgezogen werden kann. Im eingerasteten Zustand, der in der Fig. 9 gezeigt ist, sind die in die Öffnungen 40, 41 und 42 eingreifenden Nasen 43, 44 und 45 optisch sichtbar.

Wie insbesondere aus der Fig. 10 hervorgeht, die einen Querschnitt des Aufsatzteils 3 zeigt, ist jeder der Öffnungen 40, 41 und 42 jeweils ein Paar Längsnuten 46, 47 und 48 zugeordnet. Entsprechend ist jeder der Nasen 43, 44 und 45 jeweils ein Paar Längsleisten 49, 50 und 51 zugeordnet, wie dies insbesondere aus der Fig. 11 hervorgeht, die einen Querschnitt des Griffteils 2 zeigt. Dabei ist in Umfangsrichtung auf jeder Seite der Öffnungen 40, 41 und 42 bzw. der Nasen 43, 44 und 45 jeweils eine Längsnut bzw. eine Längsleiste angeordnet. Die Längsnuten 46, 47 und 48 sowie die Längsleisten 49, 50 und 51 sind derart aneinander angepaßt, daß sie beim Einstecken des Aufsatzteiles 3 auf das Griffteil 2 ineinander eingreifen und die Längsleisten 49, 50 und 51 in den Längsnuten 46, 47 und 48 entlanggleiten.

Mit Hilfe insbesondere der Längsnuten 46, 47 und 48 und der Längsleisten 49, 50 und 51 wird das Aufsatzteil 3 eindeutig in Umfangsrichtung auf dem Griffteil 2 festgelegt. Es versteht sich, daß für eine derartige Festlegung gegebenenfalls nicht alle der beschriebenen Längsleisten, Längsnuten, Öffnungen und Nasen erforderlich sind. Im einfachsten Fall genügt eine einzige Nase, die in eine zugeordnete durchgehende Öffnung oder nicht-durchgehende Ausnehmung eingreift und damit das Aufsatzteil 3 auf dem Griffteil 2 eindeutig in Umfangsrichtung festlegt. Ebenfalls versteht es sich, daß eine derartige Festlegung auch mit Hilfe anderweitiger konstruktiver Anordnungen erreicht werden kann.

Patentansprüche

1. Elektrisch betriebenes Zahnreinigungsgerät (1) mit einem Reinigungswerkzeug (32), welches von einem Motor im Zahnreinigungsgerät (1) in eine Rotation um seine Längsachse versetzbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungswerkzeug (32) als einstückiges Bauteil ausgebildet ist, das einen dünnen, länglichen Reinigungsschaft (125) aufweist, wobei der Reinigungsschaft (125) flexibel ist.
2. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Reinigungsschaft (125) wenigstens eine Längskante (126) aufweist.
3. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Reinigungsschaft (125) einen im wesentlichen quadratischen Querschnitt aufweist.
4. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenlänge (a) des quadratischen Querschnitts vorzugsweise etwa 0,3 mm beträgt.
5. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß von der Oberfläche des Reinigungsschaftes (125) eine Mehrzahl von Zacken (127) abstehen.
6. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Höhe (b) der Zacken (127) vorzugsweise etwa 0,2 mm beträgt.
7. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Breite (c) der Zacken (27) vorzugsweise etwa 0,2 mm beträgt.

8. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Reinigungsschaft (125) durch gezielt Massenanhäufung mit einer Unwucht versehen ist.
9. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Reinigungsschaft (125) eine Länge von vorzugsweise 12 mm aufweist.
10. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungswerkzeug (32) aus Kunststoff besteht.
11. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungswerkzeug (32) auf das Zahnreinigungsgerät (1) aufsteckbar ist.
12. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Reinigungsschaft (125) endseitig eine im wesentlichen stumpfe Verrundung (128) aufweist.
13. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens der Reinigungsschaft (125) aus Polyesterelastomer oder einem gleichartigen Werkstoff besteht.
14. Zahnreinigungsgerät, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 13, bei dem ein Reinigungswerkzeug (32) mit einer in einem Griffteil (2) untergebrachten Antriebswelle (16) koppelbar und in eine Rotation um seine Längsachse versetzbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein Aufsatzteil (3) auf das Griffteil (2) aufsteckbar und in dem Aufsatzteil (3) das Reinigungswerkzeug (32) verschiebbar untergebracht ist.
15. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 14 dadurch gekennzeichnet, daß das Aufsatzteil (3) auf der dem Griffteil

- (2) abgewandten Seite mit einer Führungsröhre (7) versehen ist, in der das dem Griffteil (2) abgewandte freie Ende des Reinigungswerkzeuges (32) geführt ist.
16. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsröhre (7) an ihrem dem Griffteil (2) abgewandten freien Ende mit einer insbesondere etwa halbkugelförmigen Verrundung (37) versehen ist, vorzugsweise mit einem Durchmesser im Bereich von etwa 1 mm bis etwa 4 mm, insbesondere mit einem Wert von etwa 2,5 mm.
17. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsröhre (7) eine Biegung (8) aufweist, wobei der Biegewinkel einen Wert im Bereich von etwa 30 Grad bis etwa 150 Grad, insbesondere einen Wert von etwa 90 Grad aufweist.
18. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 14 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß das Aufsatzteil (3) mit Mitteln zum lösbaren Festlegen des Reinigungswerkzeuges (32) in einer Transportstellung versehen ist, in der sich das Reinigungswerkzeug (32) vollständig innerhalb des Aufsatzteiles (3) befindet.
19. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 14 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Aufsatzteil (3) ein hülsenförmiges Teil (6) mit einer nach innen abstehenden Ringleiste (38) aufweist und das Reinigungswerkzeug (32) auf seiner dem Griffteil (2) zugewandten Seite mit einem scheibenförmigen Sockel (34) versehen ist, wobei der Sockel (34) eine der Ringleiste (38) zugeordnete Ringnut (39) aufweist, in der die Ringleiste (38) für die Transportstellung einrastbar ist.
20. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 14 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungswerkzeug (32) auf seiner dem Griffteil (2) zugewandten Seite mit

Mitteln versehen ist zur lösbaren drehfesten Kopplung mit einer Antriebswelle (16), die von einem in dem Griffteil (2) untergebrachten Motor (9) antreibbar ist.

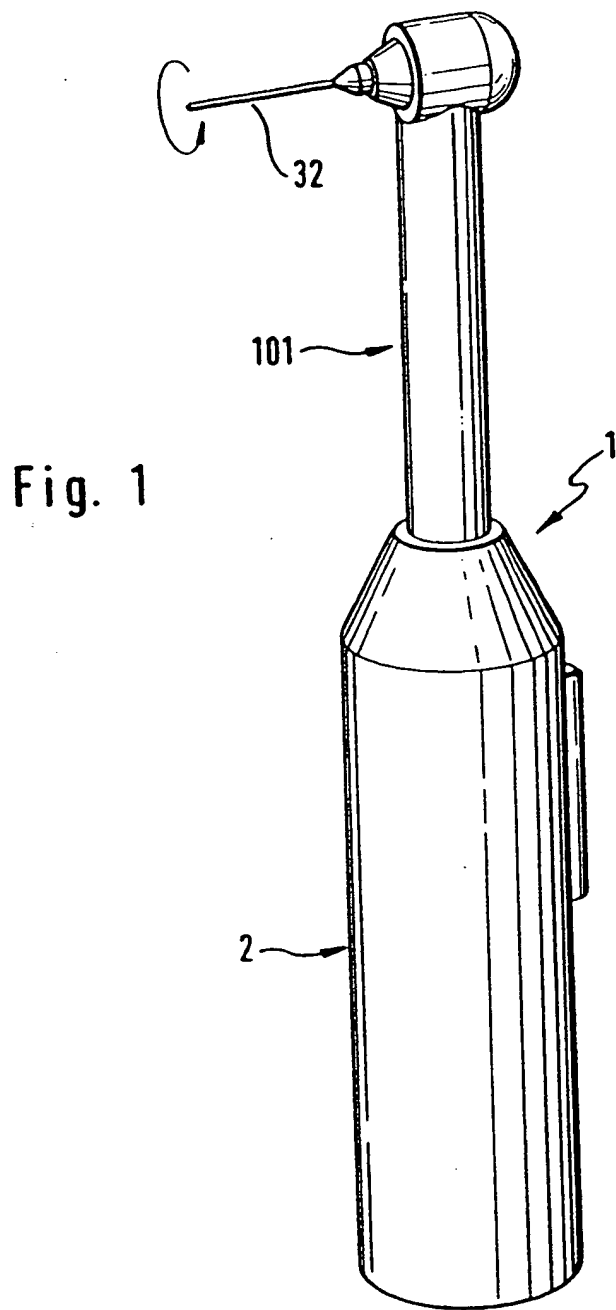
21. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 14 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungswerkzeug (32) und die Antriebswelle (16) mit einem Zapfen (35) und einer zugeordneten Bohrung (31) versehen sind, die zusammengefügt einen Preßsitz bilden, oder die einander zugeordnete, komplementäre Querschnittsformen aufweisen.
22. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 14 oder 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebswelle (16) mit einem bevorzugt in Längsrichtung verschiebbaren Schalter (13) zum Ein- und Ausschalten des Motors (9) gekoppelt ist, wobei ein Verschieben des Schalters (13) auch ein Verschieben der Antriebswelle (16) in Längsrichtung bewirkt.
23. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Schalter (13) zum Einschalten des Motors (9) gegen eine Feder (27) verschiebbar ist.
24. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, daß in der Ausschaltstellung des Schalters (13) die Antriebswelle (16) in einer hinsichtlich des Aufsatzteiles (3) zurückgezogenen Ruhestellung angeordnet ist, in der das mit der Antriebswelle (16) verbundene Reinigungswerkzeug (32) sich innerhalb des Aufsatzteiles (3) befindet.
25. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 22 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß in einer Einschaltstellung des Schalters (13) die Antriebswelle (16) in einer hinsichtlich des Aufsatzteiles (3) vorgeschobenen Arbeitsstellung angeordnet ist, in der das mit der Antriebswelle (16) verbundene Reinigungswerkzeug (32)

sich zumindest teilweise außerhalb des Aufsatzteiles (3) befindet.

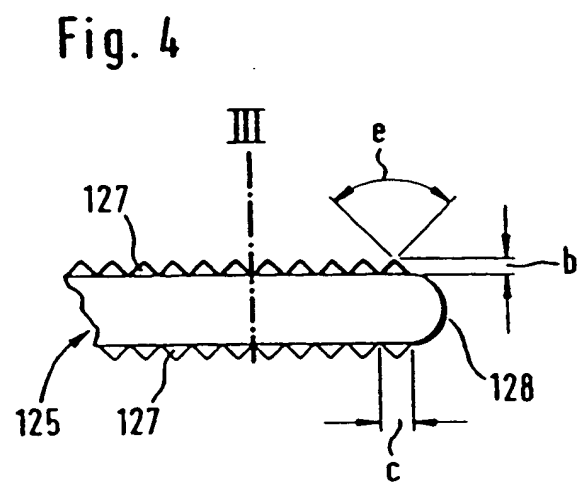
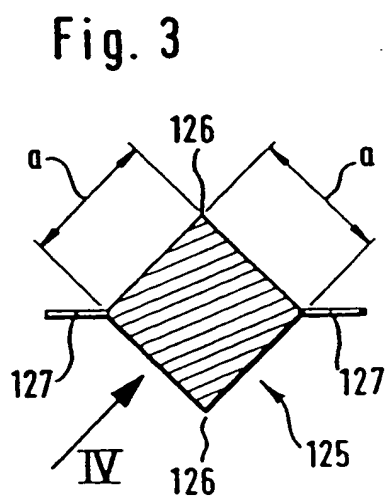
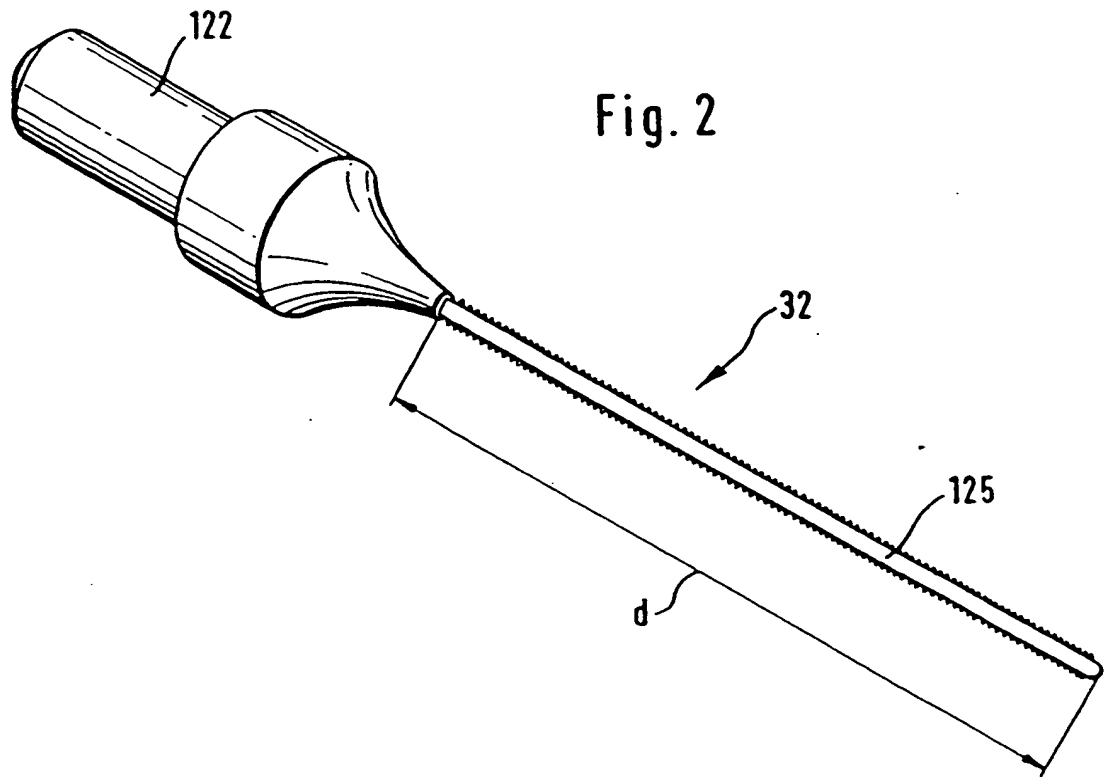
26. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungswerkzeug (32) sich mit einer Länge im Bereich von etwa 8 mm bis etwa 20 mm außerhalb des Aufsatzteiles (3) befindet, insbesondere mit einer Länge von etwa 12 mm.
27. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 22 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß der fest in dem Griffteil (2) untergebrachte Motor (9) mit einer Motorwelle (24) mit in Längsrichtung sich erstreckenden Flügeln (25) und die Antriebswelle (16) an ihrem dem Motor (9) zugewandten Ende mit einer topfartigen Aufnahme (17) mit Längsstegen (26) im Inneren versehen ist, wobei die Flügel (25) der Motorwelle (24) zwischen die Längsstege (26) der topfartigen Aufnahme (17) in Längsrichtung überlappend ineinander eingreifen.
28. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 14 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß das Aufsatzteil (3) auf der dem Griffteil (2) zugewandten Seite mit Mitteln zum lösbaren Festlegen des Aufsatzteiles (3) an dem Griffteil (2) versehen ist.
29. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, daß das Griffteil (2) und das Aufsatzteil (3) wenigstens eine abstehende Nase (43, 44, 45) und eine zugeordnete Ausnehmung aufweisen, die bei aufgestecktem Aufsatzteil (3) ineinander eingreifen.
30. Zahnreinigungsgerät nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß der Nase (43, 44, 45) eine das Aufsatzteil (3) durchbrechende Öffnung (40, 41, 42) zugeordnet ist.

31. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 28 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß das Aufsatzteil (3) auf der dem Griffteil (2) zugewandten Seite mit Mitteln zum eindeutigen Zuordnen des Aufsatzteiles (3) auf dem Griffteil (2) in Umfangsrichtung versehen ist.
32. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 28 bis 31, dadurch gekennzeichnet, daß das Griffteil (2) und das Aufsatzteil (3) wenigstens eine Längsleiste (49, 50, 51) und eine zugeordnete Längsnut (46, 47, 48) aufweisen, die bei aufgestecktem Aufsatzteil (3) ineinandergreifen.
33. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 29 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß auf beiden Seiten der Nase (43, 44, 45) bzw. Ausnehmung (40, 41, 42) jeweils eine Längsleiste (49, 50, 51) bzw. Längsnut (46, 47, 48) vorgesehen ist.
34. Zahnreinigungsgerät nach einem der Ansprüche 29 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß drei Nasen (43, 44, 45) bzw. Ausnehmungen (40, 41, 42) mit zugeordneten Längsleisten (49, 50, 51) bzw. Längsnuten (46, 47, 48) vorgesehen sind, die in wenigstens teilweise ungleichen Abständen auf dem Umfang des Griffteiles (2) bzw. des Aufsatzteiles (3) angeordnet sind.

1 / 8



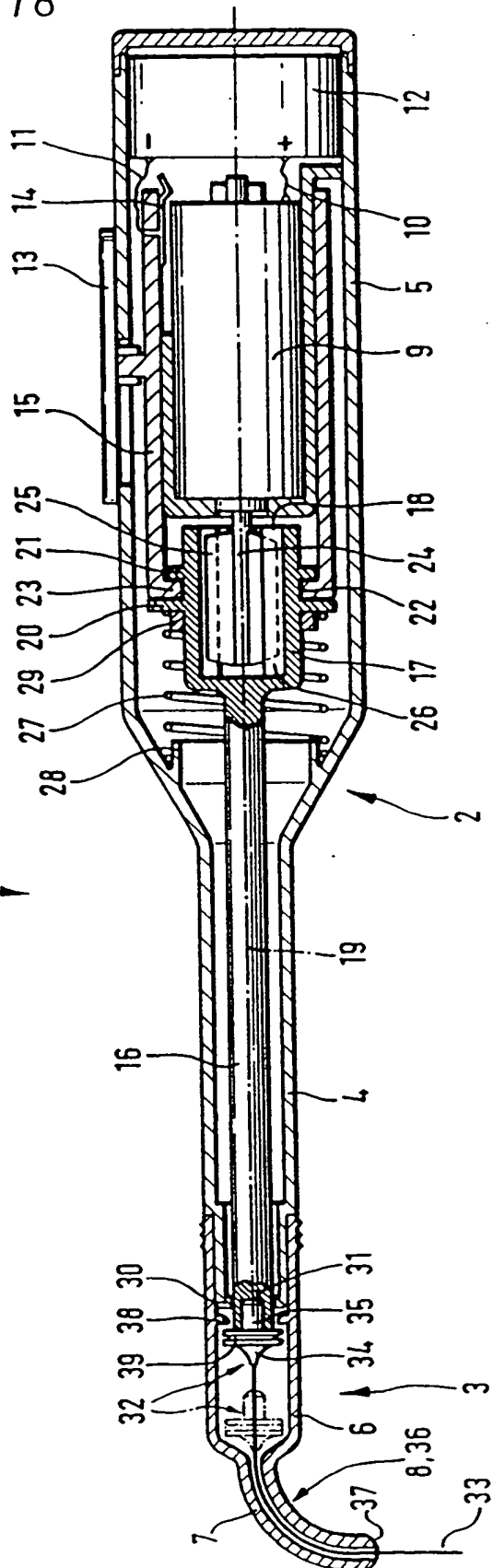
2 / 8



1

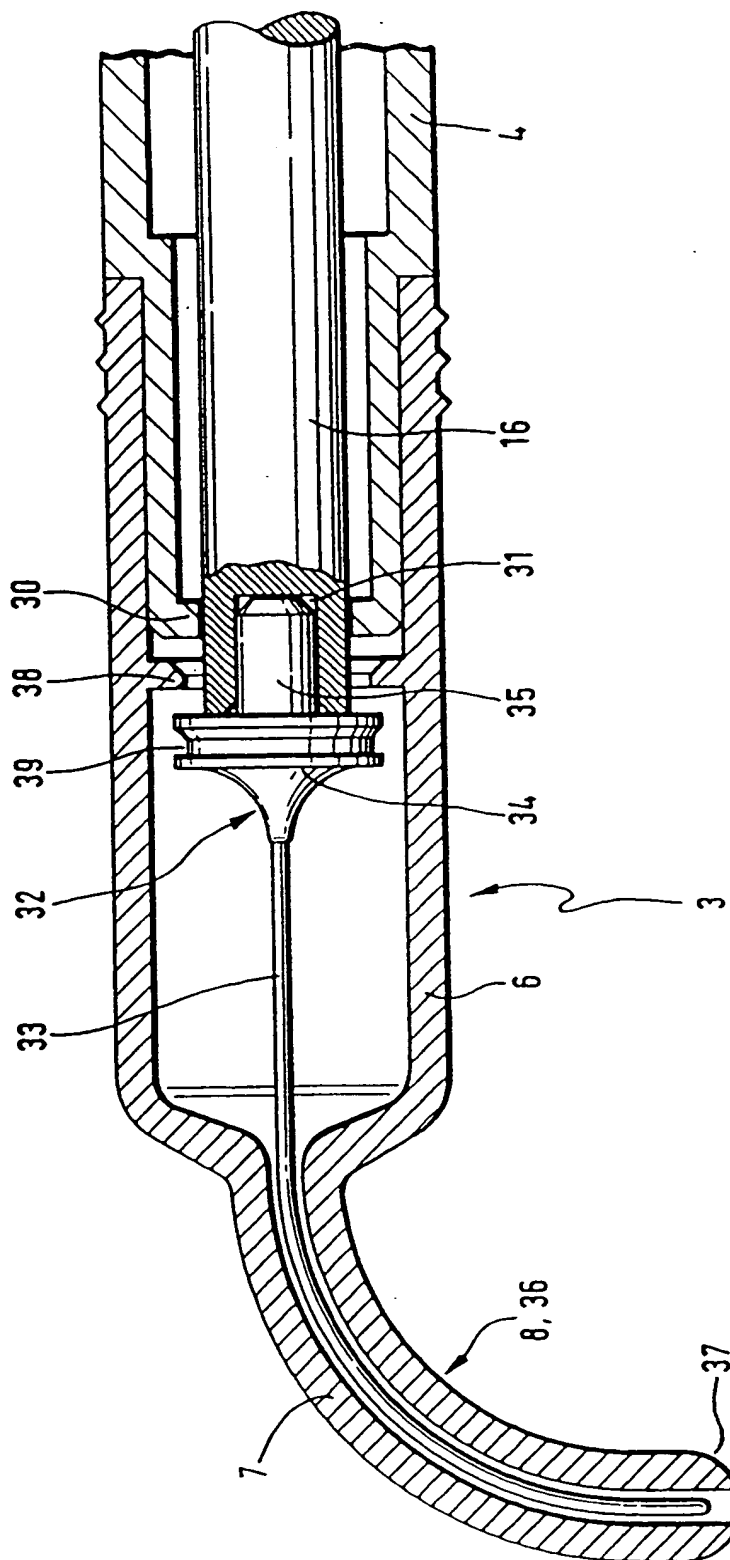
Fig. 5

3/8

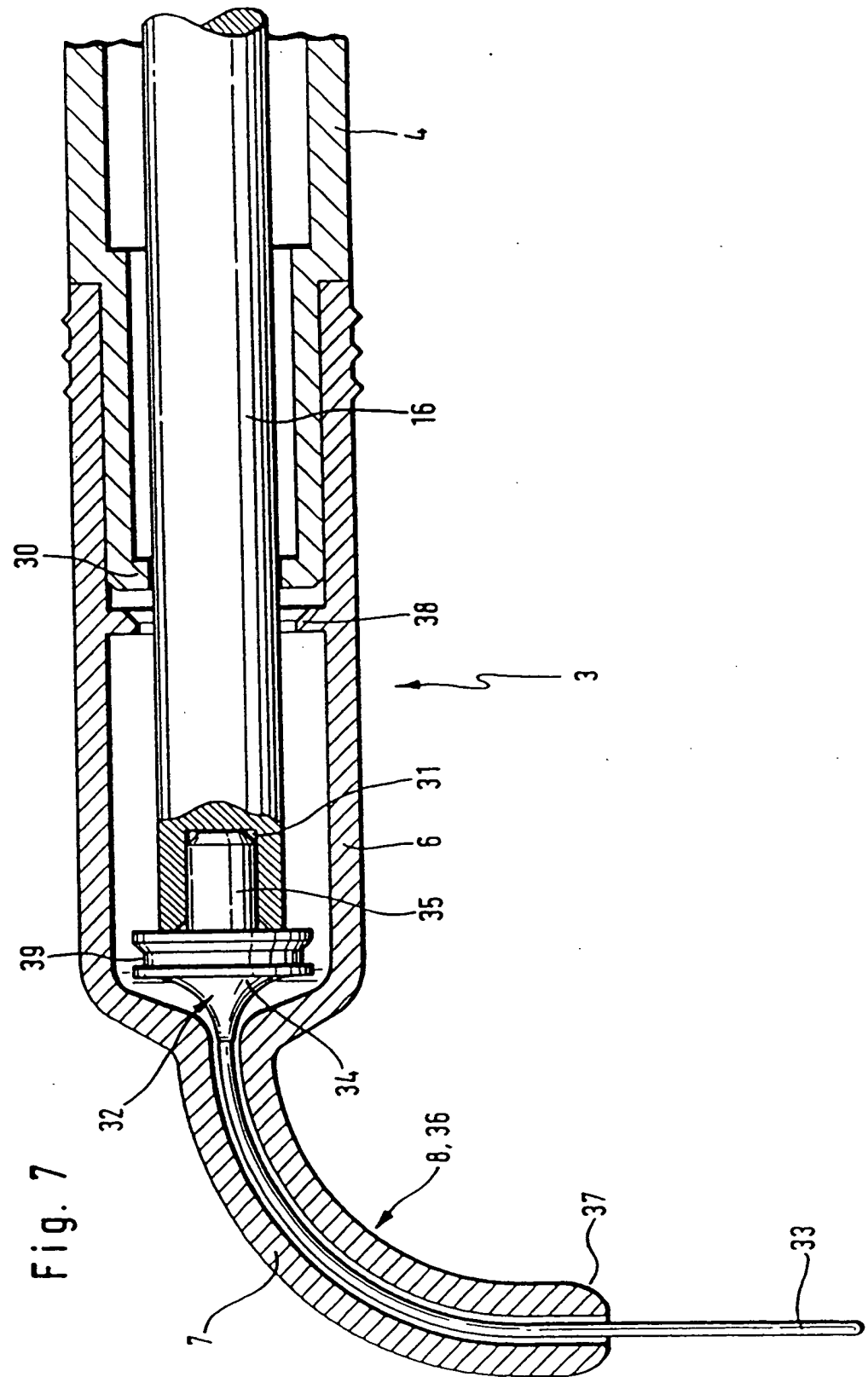


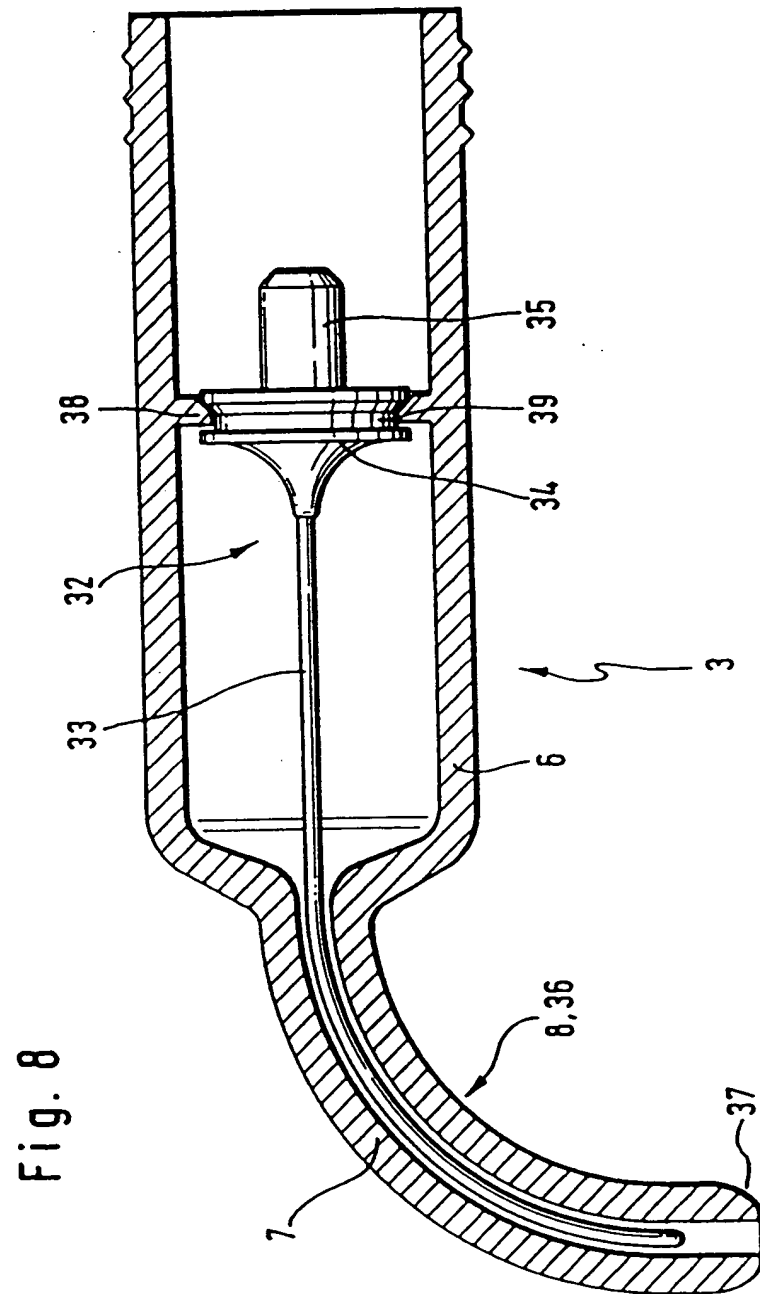
4 / 8

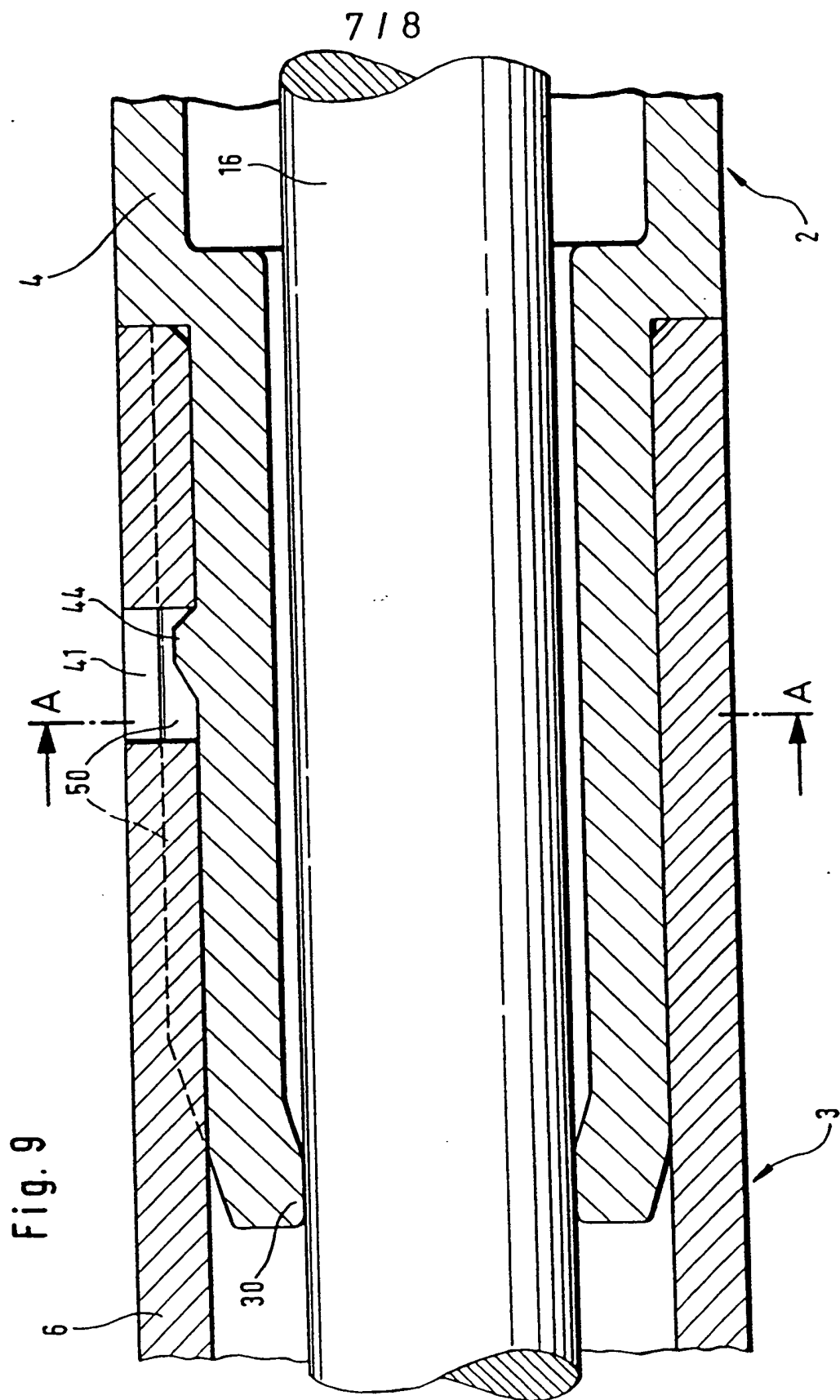
Fig. 6



5 / 8







718

8 / 8

Fig. 10

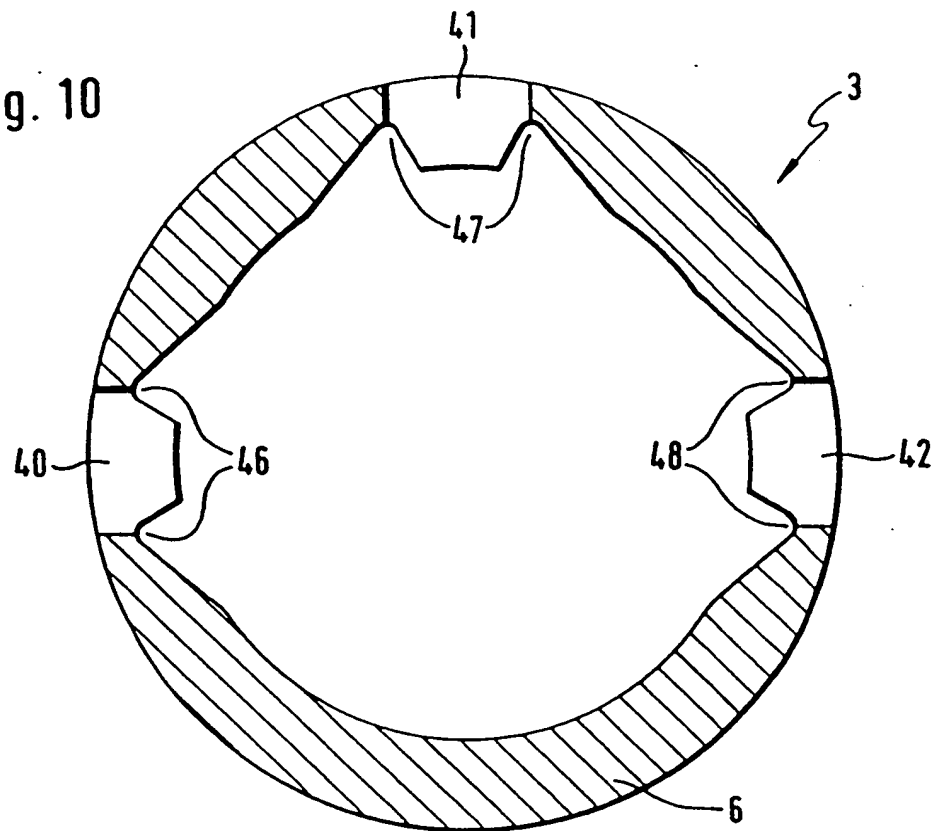
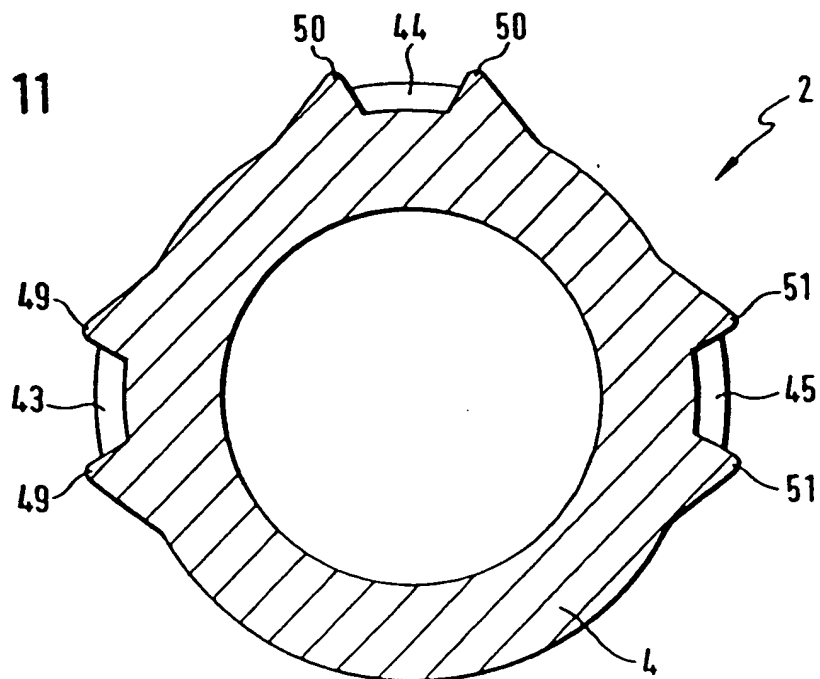


Fig. 11



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PC1, JE 93/00596

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl.5 A61C17/16, A61C15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl.5 A61C17/00, A61C15/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DD, A1, 258 566 (SCHNEIDER ET AL) 27 July 1988 (27.07.88), abstract; see the whole document ---	1-3,8-13
X	US, A, 3 091 033 (I.A. ELLMAN) 28 May 1963 (28.05.63), claims 1-10; figures 2-8 ----	1,2,4, 9,11,12
X	US, A, 3 472 045 (A. E. NELSEN, R.J.NELSEN) 14 October 1969 (14.10.69), abstract; claims 1-10; column 2, lines 1-29; figures 2-4 -----	1,10-15,20 28-30
A	US, A, 3 552 022 (P.A.T. AXELSSON) 5 January 1971 (05.01.71), abstract; claim 1; figures 1,4-6; column 1, line 41 - column 3, line 5 -----	1,2,4-13

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

06 September 1993 (06.09.93)

Date of mailing of the international search report

15 September 1993 (15.09.93)

Name and mailing address of the ISA/

EUROPEAN PATENT OFFICE

Facsimile No.

Authorized officer

Telephone No.

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP, A1, 0 028 530 (SYNTEX INC) 13 May 1981 (13.05.81) abstract; claims 1,2,13; page 1, lines 6-8; figures 2,4,5	1-3, 11,12
A	DE, C1, 4 005 625 (T. KOCHER) 16 May 1991 (16.05.91) abstract; claim 1; figures 1-3; column 1, lines 60-64	1,5, 10-12

I. KLASSEFIZIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ⁶		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
Int.Cl. ⁵ A 61 C 17/16, A 61 C 15/00		
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE		
Recherchierter Mindestprüfstoff ⁷		
Klassifikationssystem	Klassifikationssymbole	
Int.Cl. ⁵	A 61 C 17/00, A 61 C 15/00	
Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁸		
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN⁹		
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. ¹³
X	DD, A1, 258 566 (SCHNEIDER et al.) 27 Juli 1988 (27.07.88), Zusammenfassung; gesamtes Dokument.	1-3, 8-13
X	US, A, 3 091 033 (I.A. ELLMAN) 28 Mai 1963 (28.05.63), Ansprüche 1-10; Fig. 2-8.	1, 2, 4, 9, 11, 12,
X	US, A, 3 472 045 (A.E. NELSEN, R.J. NELSEN) 14 Oktober 1969 (14.10.69), Zusammenfassung; Ansprüche 1-10; Spalte 2, Zeilen 1-29; Fig. 2-4.	1, 10- 15, 20, 28-30
A	US, A, 3 552 022	1, 2,
<p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen¹⁰:</p> <p>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</p> <p>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</p> <p>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</p> <p>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</p> <p>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</p> <p>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</p> <p>"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p>		
IV. BESCHEINIGUNG		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absenddatum des internationalen Recherchenberichts	
06 September 1993	15. 09. 93	
Internationale Recherchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten	
Europäisches Patentamt	MAZZUCCO e.h.	

III.EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICH. GEN (Fortsetzung von Blatt 2)		
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
	(P.A.T. AXELSSON) 05 Jänner 1971 (05.01.71), Zusammenfassung; Anspruch 1; Fig. 1,4-6; Spalte 1, Zeile 41 - Spalte 3, Zeile 5. --	4-13
A	EP, A1, 0 028 530 (SYNTEX INC.) 13 Mai 1981 (13.05.81), Zusammenfassung; Ansprüche 1, 2,13; Seite 1, Zeilen 6-8; Fig. 2,4,5. --	1-3, 11,12
A	DE, C1, 4 005 625 (T. KOCHER) 16 Mai 1991 (16.05.91), Zusammenfassung; Anspruch 1; Fig. 1-3; Spalte 1, Zeilen 60-64. ----	1,5, 10-12

ANHANG

zum internationalen Recherchen-
bericht über die internationale
Patentanmeldung Nr.

ANNEX

to the International Search
Report to the International Patent
Application No.

ANNEXE

au rapport de recherche inter-
national relatif à la demande de brevet
international n°

PCT/DE 93/00596 SAE 75868

In diesem Anhang sind die Mitglieder
der Patentfamilien der im obenge-
nannten internationalen Recherchenbericht
angeführten Patentdokumente angegeben.
Diese Angaben dienen nur zur Unter-
richtung und erfolgen ohne Gewähr.

This Annex lists the patent family
members relating to the patent documents
cited in the above-mentioned inter-
national search report. The Office is
in no way liable for these particulars
which are given merely for the purpose
of information.

La présente annexe indique les
membres de la famille de brevets
relatifs aux documents de brevets cités
dans le rapport de recherche inter-
national visé ci-dessus. Les renseigne-
ments fournis sont donnés à titre indica-
tif et n'engagent pas la responsabilité
de l'Office.

In Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Patent document cited in search report Document de brevet cité dans le rapport de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Mitglied(er) der Patentfamilie Patent family member(s) Membre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication
DD A1 258566	27-07-88	keine - none - rien	
US A 3091033		keine - none - rien	
US A 3472045	14-10-69	keine - none - rien	
US A 3552022	05-01-71	keine - none - rien	
EP A1 28530	13-05-81	AT E 6198 CA A1 1160080 DE C0 3066631 EP B1 28530 JP A2 56083340 JP B4 57057139 US A 4283175 ZA A 8006802	15-03-84 10-01-84 22-03-84 15-02-84 07-07-81 03-12-82 11-08-81 30-06-82
DE C1 4005625	16-05-91	keine - none - rien	

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☒ **BLACK BORDERS**

☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**

☐ **FADED TEXT OR DRAWING**

☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**

☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**

☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**

☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**

☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**

☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**

☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.